



- 1 - Conduttore flessibile in rame nichelato - nichel
- 2 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- 4 - Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 350°C
- Punta 380°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 1500V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in rame nichelato 350°C
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Nichelatura del rame nichelato 130 µm
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Colorazione del cavo marrone
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

### OPZIONI

Su richiesta per quantità minime allestibili si possono avere le seguenti caratteristiche:

- Rigatura nera su base marrone 500 Mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20 - 0.30 - 0.40 mm 3000 Mt

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm		Diametro	
	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranze mm
0.25	non prevista	8 x 0.20	1.60	± 0.20
0.35	5 x 0.30	11 x 0.20	1.75	
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	1.80	
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	2.00	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.20	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.50	
2	28 x 0.30	28 x 0.30	2.80	
2.50	50 x 0.25	36 x 0.30	3.00	± 0.30
3	24 x 0.40	24 x 0.40	3.50	
4	56 x 0.30	32 x 0.40	4.00	
6	84 x 0.30	48 x 0.40	4.60	± 0.40
8	8 x 8 x 0.40	8 x 8 x 0.40	5.40	
10	80 x 0.40	10 x 8 x 0.40	6.50	
16	7 x 18 x 0.40	9 x 14 x 0.40	8.20	